

PHƯƠNG PHÁP MỚI CHỌN TRỨNG KHỎE

Các nhà khoa học Anh vừa tìm ra phương pháp mới phát hiện những trứng có khả năng thụ tinh trong ống nghiệm thành công với tỷ lệ lên đến 90%.

Phương pháp này loại bỏ thể cực ở trứng, các tế bào được sinh ra ngay trước và sau khi thụ thai, để biết ch&

Các nhà khoa học Anh vừa tìm ra phương pháp mới phát hiện những trứng có khả năng thụ tinh trong ống nghiệm thành công với tỷ lệ lên đến 90%.

Phương pháp này loại bỏ thể cực ở trứng, các tế bào được sinh ra ngay trước và sau khi thụ thai, để biết chính xác số lượng nhiễm sắc thể. Nếu các thể cực có số lượng nhiễm sắc thể bình thường thì trứng cũng có số nhiễm sắc thể bình thường, và điều này chứng tỏ trứng đó có khả năng thụ thai cao.

Phương pháp mới có thể loại bỏ thể cực ở trứng.

Hiện phương pháp chọn trứng duy nhất để thụ tinh trong ống nghiệm là kiểm tra chúng dưới kính hiển vi. Phương pháp này cho kết quả rất hạn chế về sự bất thường của trứng, dẫn đến khả năng thụ tinh thành công không chắc chắn. Những bất thường về số lượng nhiễm sắc thể trong trứng là nguyên nhân chính khiến nhiều ca thụ tinh trong ống nghiệm thất bại, hoặc dẫn đến một số bệnh như hội chứng Down.

Nguồn: Telegraph